

DAFTAR PUSTAKA

Azmiyawati, C., Omegawati, W.H., Kusumawati, R. (2008). *IPA 5 Salingtemas untuk Kelas V SD/MI*. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

Departemen Pendidikan Nasional. (2003) *Undang - Undang no. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

Departemen Pendidikan Nasional. (2006) *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sekolah Dasar Mata Pelajaran*. Jakarta: Dharma Bhakti.

Heriawan, A., Darmaji., dan Senjaya, A. (2012) *Metodologi Pembelajaran Kajian Teoritis Praktis Model, Pendekatan, Strategi, Metode dan Teknik Pembelajaran*. Serang: LP3G (Lembaga Pembinaan dan Pengembangan Profesi Guru).

Khoerunisa, Eneng. (2012). *Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA Materi Siklus Air Dengan Menerapkan Metode Pembelajaran Eksperimen (Penelitian Tindakan Kela di SDN Bunisari Kelas V Semester II Tahun Ajaran 2012/2013*. Skripsi pada Program Studi PGSD Bumi Siliwangi FIP UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Komarudin, Deni. (2010) *Peningkatan Keterampilan Berpikir Rasional Siswa Melalui Model Siklus Belajar (Learning Cycle) Pada Pembelajaran Ipa Topik Cahaya : Penelitian Tindakan Kelas Pada Siswa Kelas V SD Negeri Pangauban Kecamatan Batujajar Kabupaten Bandung Barat Tahun Pelajaran 2009/2010*. Skripsi pada Program Studi PGSD Bumi Siliwangi FIP UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Kusnandar. (2012). *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta : PT RajaGrafindo Persada.

Muslichah, A. (2006). *Penerapan Sains Teknologi Masyarakat Dalam Pembelajaran Sainis di SD*. [Online]. Tersedia di :http://imaliadi.blogspot.com/2014/02/contoh-skripsi-kelas-iii-sdmi_22.html [Diakses 20 Maret 2014]

Muslim, Yunansah, H., Mulyana, E.H. *Bahan Belajar Mandiri GD515/4 SKS/BBM 1-12 Konsep Dasar Fisika*. Bandung: UPI PRESS.

Nasution, S. (2009) *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar & Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.

Nuryani, Lilis. (2010) *Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Magnet Melalui Metode Eksperimen : Penelitian Tindakan Kelas pada mata pelajaran IPA di kelas V SDN Jatisari Kecamatan Kutawaringin Kabupaten Bandung Tahun Pelajaran 2009 – 2010*.

Prihardina, Meidiana. *Penerapan Pembelajaran Learning Cycle Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas V Pada Pembelajaran Ipa Materi Pokok Sifat-Sifat Cahaya : Penelitian Tindakan Kelas di SDN 3 Pagerwangi Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat*. Skripsi pada Program Studi PGSD Bumi Siliwangi FIP UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Purwanto. (2011) *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Putra, S. R. (2013). *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Yogyakarta: Diva Press

Roestiyah. (2001). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta. Rineka Cipta.

Roestiyah. (2008). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.

Rositawati, S. (2008) *Senang Belajar Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta : Pusat Perbukuan Depdiknas.

Samatowa, U. (2006) *Bagaimana Membelajarkan IPA Di SD*. Jakarta: Depdiknas Dirjen Dikti Direktorat Ketenagaan.

Slameto. *Belajar dan factor-faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta

Sukayati. (2012). *Langkah-langkah PTK Model Kemmis dan Mc Taggart*. [Online]. Tersedia di:
<http://ejurnalpendidikan.blogspot.com/2002/04/penelitian-tindakan-kelas-model-kemmis.html#>. Diakses 27 Maret 2014

Sulistiyanto, H. dan Wiyono, E. (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam untuk SD dan MI Kelas V*. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

Sumadayo. (2013). *Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Trianto. (2010). *Mengembangkan Model Pembelajaran Tematik*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakaraya.

Universitas Pendidikan Indonesia. (2013). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI.

Wahidi, K. (2013). *Penerapan Model Pembelajaran Think Phair And Share Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas V Pada Materi Gaya*. Skripsi pada Program Studi PGSD Bumi Siliwangi FIP UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Wiriatmadja, Rochiati. (2008) *Metode Penelitian Tindakan Kelas untuk Meningkatkan Kinerja Guru dan Dosen*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.